INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	Recherchenberichts (F	lie Übermittlung des internationalen formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			
P2005 PCT		zutreffend, nachsteher				
Internationales Aktenzeichen PCT/CH 02/00354	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr) 01/07/20		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Ja	nr)		
	01/0//20	02				
Anmelder						
AMIDZIC, Ognjen						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Int			rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	_	Blätter. em Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing						
Die Internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		ner bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der Internationalen			
			Aminosāuresequenz ist die internationale			
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel		•	•			
zusammen mit der internation	-		nereicht worden ist			
bei der Behörde nachträglich			gereioni worden ist.			
bei der Behörde nachträglich	_		et .			
Die Erklärung, daß das nach	nträglich eingereichte schri	ftliche Sequenzprotok	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der			
	•		yr. n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprecher	n,		
wurde vorgelegt.		•				
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht rechere	chierbar erwiesen (si	ehe Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	d II).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung					
X wird der vom Anmelder eing	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgese	etzt:	,			
_						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
	gel 38.2b) in der in Feld III innerhalb eines Monats n	angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassu	ıng zu veröffentlichen:	Abb. Nr			
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.			
well der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgeschlag	en hat.				
well diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichn	et.				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

~		PCT/CH 02	/00354					
a. klassi IPK 7	FIZIERUNG DES AN ALDUNGSGEGENSTANDES G06F17/00							
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
B. RECHEI	B. RECHERCHIERTE GEBIETE							
Recherchie	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G06F A61B G01T G09B	pole)						
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen					
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I		Suchbegriffe)					
Ebo-Tu.	ternal, WPI Data, PAJ, EMBASE, BIOS	IS						
	·							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
X	OGNJEN, AMIDZIC; RIEHLE, HARTMUT	; FEHR,	1–17					
	THORSTEN; WIENBRUCH, CHRISTIAN; E THOMAS: "Pattern of focal gamma-	ELBEKI, -bursts in						
	chess players" NATURE.		·					
	Bd. 412, 9. August 2001 (2001-08-09),							
·	Seite 603 XP002232465 in der Anmeldung erwähnt							
	das ganze Dokument							
X	US 5 957 859 A (ROSENFELD J PETER	D \	1 16 10					
	28. September 1999 (1999-09-28)	N)	1-16,18					
	Zusammenfassung 							
Α	US 5 295 491 A (GEVINS ALAN S)		1					
	22. März 1994 (1994–03–22) Zusammenfassung							
☐ Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	V Sighe Ashers Retesting						
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie								
"A" Veröffen	 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der 							
"E" älteres E	E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist							
echoine	Thomas an area of the state of	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkelt beruhend betra	hung nicht als neu oder auf					
andere soil ode ausgefi	n im Hecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	 Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigke 	tung; die beanspruchte Erfindung					
"O" Veröffen eine Be	*O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung eine Ausstellung oder andere Maßgahmen bezieht							
P Veröffen dem be	tlichung, die vor dem internationaten Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben						
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts					
	5. Februar 2003	12/03/2003						
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Clevorn, J						
	Pax: (+31-70) 340-3016	01040111, 0						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/CH 02/00354

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(, , der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5957859	A	28-09-1999	KEINE		
US 5295491	A	22-03-1994	WO US US	9518565 A1 5447166 A 5724987 A	13-07-1995 05-09-1995 10-03-1998